

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

TTK

Matematikus, 1. évfolyam

Algebra 1 gyakorlat

Kód: BMETE91AM03; **Követelmény:** 0/2/0/F/2;

Félév: 2008/09/2; **Nyelv:** magyar;

Gyakorlatvezetők:

Küronya Alex T1
Lukács Erzsébet t2

Jelenléti követelmények:

A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele a gyakorlatoknak legalább 70%-án való részvétel. A jelenléteket a gyakorlatokon ellenőrizzük. Az elmulasztott gyakorlatot pótolni lehet ugyanazon a héten valamelyik másik gyakorlaton való részvétellel.

Félévközi számonkérések: Két zh, házi feladatok

1. zh: 7. hét (a gyakorlat idejében);

Témája: ***csoportelmélet***

2. zh: 13. hét (a gyakorlat idejében);

Témája: ***gyűrűk, modulusok, tesztek***

Pótzh: A két zh közül egyet a 14. héten, tanítási időn kívüli, a hallgatókkal egyeztetett időpontban lehet pótolni vagy javítani. A pótlási héten az egyik zh pótlását különjárási díj befizetése ellenében még egyszer meg lehet kísérelni.

A félév végi osztályzat kialakítása: A két zh-ért egyenként 50-50 pontot lehet kapni. Pótzh-t kell írnia annak, aki a két zh valamelyikén nem ér el legalább 20 pontot. Pótzh-t javítás céljából az is írhat, akinek már megvan az érvényes gyakorlati jegye. A legalább elégséges szintű gyakorlati jegy megszerzésének feltétele (a jelenléti követelmények teljesítésén túl), mindkét zh-n legalább 20 pont megszerzése (legalább az egyiket javítás nélkül). Az osztályzat alapja a két zh pontszámának összege, amihez a házi feladatokkal maximum 10 pontot lehet hozzátenni.

	39 pontig: elégtelen	(1)
40 ponttól	54 pontig: elégséges	(2)
55 ponttól	69 pontig: közepes	(3)
70 ponttól	84 pontig: jó	(4)
85 ponttól :	jeles	(5)

Konzultációk: zh-k előtt a gyakorlatvezetővel megbeszélte időben.

Budapest, 2008. december 4.

Lukács Erzsébet
tárgyfelelős